

DAFTAR PUSTAKA

- Alfadani, R.S. (2016). Analisis Tingkat Kemacetan Lalu Lintas dengan Memanfaatkan Citra Ikonos dan SIG di Ruas Jalan Letjend Suprpto, Jalan Ki Mangunsarkoro dan Jalan Sumpah Pemuda. *Skripsi*. Surakarta : Program Studi Geografi UMS
- ATCS (2019). Area Traffic Control System. Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika : Pemerintahan Kota Semarang
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kota Semarang dalam Angka Tahun 2018*. Kota Semarang
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Semarang Selatan dalam Angka Tahun 2018*. Kota Semarang
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Semarang (2019). Jaringan Jalan Kecamatan Semarang Selatan. Kota Semarang : BAPPEDA
- Departemen Pekerjaan Umum.. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jenderal Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Devi, A.S., Putro, S., Heriyanto. (2012). Tingkat Kemacetan Lalu Lintas Ruas Jalan Semarang - Demak Kecamatan Genuk Kota Semarang, *Jurnal Unnes Vol 1 No.1hal 105*
- Dinas Pekerjaan Umum Kota Semarang (2019). Data Geometrik Jalan Pandanaran. Kota Semarang : DPU
- Hidayat, S dan UM. Lumba Batu (2010). Analisis Bentang Alam Kuarter Daerah Cirebon Berdasarkan Genesnya. *Jurnal Geo Science Vol 20 No.6 hal 298*
- Human, S.U. (2010). Manajemen transportasi. Malang : Pascasarjana Universitas Brawijaya.
- Indriasari, D. (2017). Analisis Kemacetan Lalu Lintas di Jalan Arteri dan Kolektor di Kecamatan Depok dan Kecamatan Ngaglik Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta : Program Studi Geografi. UMS
- Lakitan, Benyamin. (2002) Dasar-dasar Klimatologi. Jakarta : Raja Grafindo Pustaka
- Lippsmeier, D (1994). Bagunan Tropis. Jakarta : Erlangga

- Lestari, W. (2012). pemanfaatan citra ikonos Untuk identifikasi objek pajak bumi dan Bangunan, Pengelolaan Infrastruktur dan Pembangunan Masyarakat. *Jurnal Teknosains Vol 1 No.2 hal 72*
- Mustikarani, W dan Suherdiyanto. (2016). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas Di Sepanjang Jalan H Rais Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi Vol 14 No.1 hal 150*
- Halimah, Nur. (2013). Analisis Pengaruh Aktivitas Lalu Lintas Terhadap Suhu Udara di Stasiun Observasi Klimatologi Baranangsiang Bogor. Skripsi. Bogor : Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB.
- Peraturan Pemerintah Indonesia. (2004), Undang - Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Sistem jaringan jalan. Sekretariat Negara. Jakarta
- Peraturan Menteri Perhubungan No. KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. Sekretariat Negara. Jakarta
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar* (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Bandung : Informatika.
- Putro, S. (2009). Pemodelan Tingkat Pelayanan Jalan (*Level Of Services*) Berbasis Sistem Informasi Geografis untuk Mengurai Kemacetan Lalu Lintas Kota Semarang. *Jurnal Geografi Vol 6 No.2 hal 115*
- R..Cut Meurah, (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*, Jakarta: Erlangga
- Rahtama, A.P. (2014). Kenyamanan Termal Ruang Luar di Koridor Jalan Tugu – Kraton Kota Yogyakarta, *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Teknik UGM
- Rima, Y.D. (2004). Studi Kualitas Udara di Persimpangan Jalan Berkaitan dengan Antrian Kendaraan Bermotor di Kota Padang. Tesis. Semarang : Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Sampurno, (1979). Geologi Teknik Daerah Semarang Suatu Pendekatan dari Observasi Permukaan ke Arah Pembuatan Unit Geologi Teknik dengan Karakteristik Lingkungan Keteknikan PIT IAGI VIII : Bandung IAGI
- Santoso, I. (1997). *Manajemen Lalulintas Perkotaan*. Bandung. Institut Teknologi Bandung

- Tamin, O.Z. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Thaden, R.E, dkk. (1996). Peta Geoogi Lembar Megelang-Jepara Pusat Penelitian Geologi Linkungan : Bandung
- Tika, I.I. (2010). *Variasi Suhu dan Kelembapan Udara di Taman Suropati dan sekitarnya. Skripsi*. Jakarta : Progam Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi UI
- Wicahyani, dkk. (2014). Pulau Bahang Kota (*Urban Heat Island*) di Kota Yogyakarta dan Daerah sekitarnya Hasil Interpretasi Citra Landsat Oli-Tirs Tahu 2013. *Jurnal Geografi Vol 11 No.2 hal 202*
- Zenius Education (2019), *Suhu Udara*. <[https : // www.Zenius.net/Prologmateri/geografi/a/553/suhu-udara](https://www.Zenius.net/Prologmateri/geografi/a/553/suhu-udara)> diakses pada 20 September 2019